PCT

国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



(51) 国際特許分類6

G02B 26/08, H04N 5/74

(11) 国際公開番号 A1 WO98/29773

(43) 国際公開日

1998年7月9日(09.07.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/04822

(22) 国際出願日

1997年12月25日(25.12.97)

(30) 優先権データ

特願平8/347331

1996年12月26日(26.12.96) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

プラス株式会社(PLUS CORPORATION)[JP/JP]

〒112 東京都文京区音羽1丁目20番11号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

古賀律生(KOGA, Ritsuo)[JP/JP]

〒141 東京都品川区西五反田2丁目14番13-902号 Tokyo, (JP)

久保内秀人(KUBOUCHI, Hideto)[JP/JP]

〒171 東京都豊島区長崎5丁目17番1号 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 森田雄一(MORITA, Yuichi)

〒101 東京都千代田区神田神保町2丁目11番9号 TYビル5階

Tokyo, (JP)

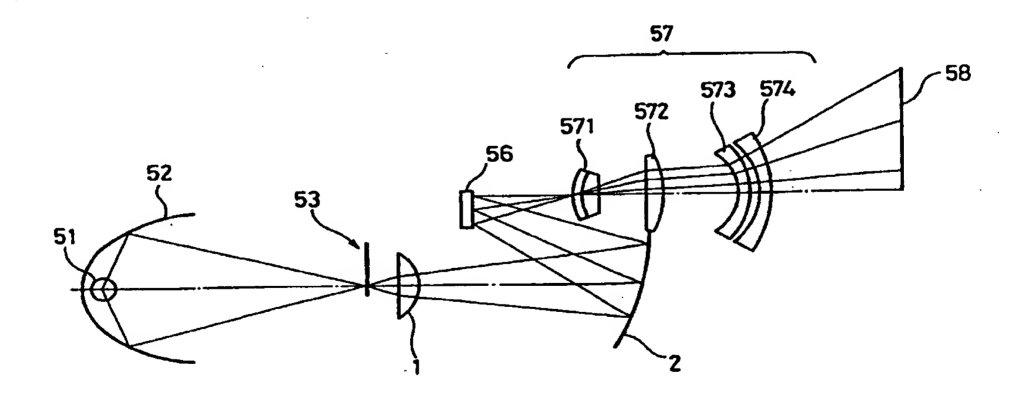
(81) 指定国 CA, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: IMAGE DISPLAY

(54)発明の名称 画像表示装置



(57) Abstract

An image display comprising an arc (51) which is a white light source, an elliptical mirror (52) which condenses light from the arc (51), a color filter (53) which produces the three primary color lights from the white light with time, a condenser lens (1) through which the lights transmitted through the color filter (53) are transmitted, a single spherical (2) or a nonspherical mirror (3) which reflects the lights transmitted through the condenser lens (1), a DMD (56) which the lights reflected by the mirror enter and which changes the angles of the reflected outgoing lights by changing the inclinations of the minute mirrors of a number of pixels and a projection lens (57) which expands and projects the lights reflected by the minute mirrors. The normal of the spherical mirror (2) or the nonspherical mirror (3) at the cross point with the optical axis of an illumination optical system including the arc (51), the elliptical mirror (52) and the condenser lens (1) is inclined by a predetermined angle.

(57) 要約

本発明の画像表示装置は、白色光源としてのアーク(51)と、アーク(51)からの光線を集光する楕円ミラー(52)と、白色光から光の3原色を経時的に作り出すカラーフィルタ(53)と、カラーフィルタ(53)を通った光線が通過するコンデンサレンズ(1)と、コンデンサレンズ(1)を通った光線を反射させる単一の球面ミラー(2)または非球面ミラー(3)と、このミラーにより反射した光線が入射し、多数のピクセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角度を変化させるDMD(56)と、前記微小ミラーからの反射光を拡大して投影する投影レンズ(57)とを備える。

本発明では、アーク(51)、楕円ミラー(52)、コンデンサレンズ(1)を含む照明光学系の光軸に対し、球面ミラー(2)または非球面ミラー(3)と前記光軸との交点における放線を所定角度傾けて配置する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アルバニア ALアルメニア AMオーストリア AT オーストラリア AU アゼルバイジャン BA ボスニア・ヘルツェゴビナ BBバルバドス ベルギー BE BF ブルキナ・ファソ BG. ブルガリア ベナン ブラジル ВJ ΒŘ BY ベラルーシ CA カナダ 中央アフリカ CGコンゴー共和国 H-MZUYO スイス コートジボアール カメルーン 中国 キューバ キプロス チェッコ ドイツ デンマーク DE DK EE エストニア E S スペイン

フィンランド フランス ガボン FR GA英国 グルジア GB GE ガーナ GHガンビア GM ギニア GN ギニア・ビサオ GW ギリシャ GR ハンガリー HU インドネシア I D 1 E アイルランド イスラエル IS アイスランド イタリア IT JP 日本 ケニア ΚE キルギス KG 北朝鮮 KР 韓国 カサフスタン KR K Z L C セント・ルシア リヒテンシュタイン LI スリ・ランカ LK リベリア LR レソト LS

ルクセンブルグ LV ラトヴィア MC モナコ モルドヴァ MD マダガスカル MG マケドニア旧ユーゴス MK ラヴィア共和国 マリ ML モンゴル MN モーリタニア MR マラウイ MW MX メキシコ ニジェール NE オランダ NLノールウェー NO ニュー・ジーランド ΝZ ポーランド PT ポルトガル RO ルーマニア ロシア ŖU スーダン SD スウェーデン SE シンガポール SG

スロヴェニアスロヴァキア

シエラ・レオーネ

SI

SK

セネガル スワジランド SZチャード TD トーゴー TG タジキスタン TJ トルクメニスタン TM トルコ TR トリニダッド・トバゴ TT ウクライナ UA ウガンダ UG 米国 ウズベキスタン บร UΖ ヴィェトナム VN ユーゴースラヴィア ジンバブエ 2 W

WO 98/29773 PCT/JP97/04822

1

明細書

画像表示装置

5 技術分野

本発明は、投影型の高精細度テレビジョン(HDTV)システムやビデオプロジェクタ等に使用される投影型の画像表示装置に関する。

特に本発明は、カラー画像を投影するための光学系の構造に特徴を有する画像表示装置に関する。

10

15

背景技術

従来の投影型の画像表示装置としては、液晶表示パネルを用いた投影型カラー液晶表示装置が知られている。

この投影型カラー液晶表示装置は、光の3原色に対応したRED, G REEN, BLUEの3枚の液晶表示パネルを用いる3板式のカラー液 晶表示装置と、モザイク状またはストライプ状の3原色カラーフィルタ を1枚の液晶表示パネルに設けた単板式のカラー液晶表示装置とに大別 される。

3 板式のカラー液晶表示装置は、白色光をRED, GREEN, BL UEの各色に変換する光学系と、上記各色の輝度を制御して画像を形成する液晶表示パネルとを備えている。

そして、RED、GREEN、BLUEの各色の画像を光学的に重畳することにより、カラー画像を形成して表示している。

また、単板式のカラー液晶表示装置は、モザイク状またはストライプ 25 状の3原色カラーフィルタを備えた1枚の液晶表示パネルに白色光を入 射させて、カラー画像を形成し、表示するものである。

20

一方、上述した3板式または単板式の投影型カラー液晶表示装置とは 別に、ディジタルマイクロミラーデバイス(DMD:米国テキサス・イ ンスツルメンツ社の登録商標)を用いた投影型カラー画像表示装置が近 年、知られるようになってきた(雑誌「光学」vo1.25, NO.6, p. 313-314, 1996年を参照)。

5

3 板式または単板式の投影型カラー液晶表示装置に使用されている液 晶表示パネルは、周知のように、2次元的に配列した多数のセルの液晶 分子の配向を制御し、光の偏光状態を変化させることにより、光の透過 をON/OFFしている。

これに対し、上記DMDは、微小なミラーを有するピクセルを2次元 10 的に多数配列し、各ピクセルに対応して配置されたメモリ素子による静 電界作用により上記微小ミラーの傾きを個々に制御し、反射光の反射角 度を変化させることによってON/OFFの状態を作っている。

第9図は、DMDの各ピクセルに設けられた微小ミラーの動作状態を 示す図である。101~105は各ピクセルの微小ミラーであり、11 0は略図的に示した投影レンズである。この第9図では、微小ミラー1 03,105に対応する各ピクセルがON状態となっている。

すなわち、ピクセルがOFFの状態では、それらのピクセルの微小ミ ラー101,102,104によって反射した光線は投影レンズ110 に入射しない。また、ピクセルがONの状態では、それらのピクセルの 微小ミラー103,105によって反射した光線は投影レンズ110に 入射し、スクリーンに画像を形成する。

ここで、各ピクセルがONの時の微小ミラーの傾き角は、微小ミラー が水平な状態に対して10度程度である。

25 DMDは、偏光板を用いる液晶表示パネルと比較すると、光の利用効 率が良く、しかも熱に強くて応答速度が速い等の優れた特徴を有する。

15

20

25

DMDを用いた従来の投影型カラー画像表示装置の光学系の斜視図を、 第10図に示す。

キセノン・アークランプ等の白色光源のアーク(発光点) 5 1 は、集 光用の楕円ミラー5 2 の一方の焦点に配置される。

5 したがって、アーク51から発光した光線は、楕円ミラー52の他方 の焦点に集光し、仮想的な2次光源を作る。

上記2次光源の位置(楕円ミラー52の他方の焦点)には、回転自在なカラーフィルタ53が配置される。

カラーフィルタ53は、第11図に示すように、その輪帯部分をRED, GREEN, BLUEの3色に対応させて3分割して形成された透過型フィルタ53R, 53G, 53Bを有している。なお、531はカラーフィルタ53の回転軸である。

このカラーフィルタ53を第10図のアーク51からの光軸に平行な回転軸531を中心として回転させることにより、白色光を時系列的にRED、GREEN、BLUEの各色に変換する。

第10図において、カラーフィルタ53を透過した光線は、コンデンサレンズ541,542を通過して平面ミラー551により反射し、コンデンサレンズ543を通過する。コンデンサレンズ543を通過した光線は平面ミラー552により反射した後、コンデンサレンズ544を通過し、DMD56に入射する。そして、このDMD56による反射光が投影レンズ57に入射する。

コンデンサレンズ541~544は、DMD56のON状態のピクセルの微小ミラーを介して、RED、GREENまたはBLUEの光線を投影レンズ57の入射瞳に集光させる役割を果たす。同時に、これらのコンデンサレンズ541~544は、スクリーン上の照度が不均一な場合に起こる照明ムラを減少させる役割も果たしている。

10

15

20

25

また、平面ミラー551,552は、コンデンサレンズ541~54 4によって引き回された照明光学系の光路を3次元空間内で複雑に折り 返す役割を果たしている。ここで、照明光学系とは、アーク51から出 た光線がDMD56に入射するまでの光路上に存在する部品によって構 成される光学系を指す。

このように、照明光学系の光路が複雑になる理由は次のとおりである。 つまり、DMD56を適正に動作させるためには、DMD56に入射す る光線の角度を微小ミラーの表面に対して高角度(例えば約80度)に する必要があり、その結果、照明光学系を構成するコンデンサレンズ等 の部品と投影レンズ57とが機械的に接触または干渉しやすくなる。

従って、この機械的な接触や干渉を避けるためには、第10図のように平面ミラー551,552を3次元的に配置せざるを得ず、その結果、 照明光学系の光路が複雑になる。

なお、DMD56の中心軸は投影レンズ57の光軸に一致しておらず、 DMD56は投影レンズ57の光軸に対してオフセット(シフト)して 配置される。従ってこの従来技術では、投影レンズ57の画角の全部で はなく一部のみを使用している。

従来の3板式の投影型カラー液晶表示装置は、光学系が複雑であるため、装置が大型化し、コストが高くなる。

また、単板式の投影型カラー液晶表示装置は、光学系の構成が比較的 単純であり部品点数も少ないため、装置の小型化及びコストの低減を図 ることができる反面、カラーフィルタを使用するために光源からの光を 有効に利用することができず、画像が暗いという欠点を有する。この欠 点を解消するために光源の輝度を上げると、液晶表示パネル等の部品の 冷却対策を十分にとらなくてはならない。

一方、DMDを用いた従来の投影型カラー画像表示装置は、熱に強く、

10

液晶表示パネルと比べてグリッドが細いため高解像が可能であるといっ た利点があるが、以下の不都合を有している。

すなわち、第10図からも明らかなように照明光学系の部品点数が多いため、DMDの特徴である画像の高輝度化を十分に発揮することができない。

さらに、照明光学系が3次元的に複雑に配置されているため、組立、 調整作業に多くの手間がかかり、装置の大型化やコストの増大を招く。

そこで本発明の目的は、光の利用効率を高めることにより、高輝度かつ高照度のカラー画像を得ることができる画像表示装置を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、照明光学系の部品点数を減らして装置の小型化及び製造コストの低減を可能にした画像表示装置を提供することにある。

15 発明の開示

本発明の画像表示装置は、白色光源と、この白色光源からの光線を集 光して仮想的な2次光源を作る集光ミラーと、2次光源の位置に配置されて白色光から光の3原色を経時的に作り出すカラーフィルタと、カラーフィルタを通った光線が通過するコンデンサレンズと、コンデンサレンズを通った光線を反射させる折り返しミラーと、この折り返しミラーにより反射した光線が入射し、かつ、2次元的に配列された多数のピクセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角度を変化させることによりON/OFF状態を作る反射表示手段と、ON状態にあるピクセルの微小ミラーからの反射光が入射し、この入射光を拡大して投影する投影レンズとを備えている。

そして、本発明の特徴的な構造としては、前記折り返しミラーを球面

ミラーまたは非球面ミラーのごとき単一の凹面形状のミラーにより形成する。また、白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に対し、折り返しミラーと前記光軸との交点における放線を所定角度傾けて配置する。

5 更に、白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の 光軸と、投影レンズの光軸とがほぼ平行になるように各光学部品を配置 し、あるいは、前記照明光学系の光軸にほぼ直交する平面内に投影レン ズの光軸が含まれるように各部品を配置する。

以上のように構成された本発明によれば、光路の折り返しは球面ミラーまたは非球面ミラーからなる折り返しミラーによる1回だけで済むため、照明光学系の構成が簡単になり、部品点数も少なくなる。よって、 光学部品の組立作業や調整作業が容易になり、装置の小型化、製造コストの低減が可能になる。

また、コンデンサレンズや折り返しミラーの数を減少させることによって光の吸収や散乱による損失が少なくなり、画像の高輝度化、色(特に赤色)の再現性が良くなる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施形態における光学系の構成図である。

20 第2図は、本発明の第1実施形態の光学部品の実装状態を示す平面図 である。

第3図は、本発明の第1実施形態の光学部品の実装状態を示す側面図である。

第4図は、本発明の第2実施形態における光学系の構成図である。

25 第5図は、本発明の第1実施形態の画像表示装置であってコンデンサ レンズが1枚の場合の照度分布を示す図である。 第6図は、本発明の第1実施形態の画像表示装置であってコンデンサレンズが2枚の場合の照度分布を示す図である。

第7図は、本発明の第2実施形態の画像表示装置を使用した場合の照 度分布を示す図である。

5 第8図は、従来技術の投影型カラー画像表示装置を使用した場合の照 度分布を示す図である。

第9図は、DMDの各ピクセルに設けられた微小ミラーの動作状態を 示す概念図である。

第10図は、DMDを用いた従来の投影型カラー画像表示装置の光学 10 系の斜視図である。

第11図は、DMDを用いた従来の投影型カラー画像表示装置、及び本発明の各実施形態の画像表示装置に使用されるカラーフィルタの説明図である。

15 発明を実施するための最良の形態

25

本発明をより明確にするために、添付した図面に従って本発明の実施形態を説明する。

第1図は、本発明の第1実施形態を示す光学系の構成図である。

第1図において、前記同様に51は白色光源のアーク(発光点)であ 9、このアーク51は集光ミラーとしての楕円ミラー52の一方の焦点 に配置される。アーク51から発光した光線は、楕円ミラー52の他方 の焦点に集光し、仮想的な2次光源が作られる。

上記2次光源の位置(楕円ミラー52の他方の焦点)には、回転自在なカラーフィルタ53が配置される。このカラーフィルタ53は、第11図に示したように、その輪帯部分をRED、GREEN、BLUEの3原色に対応させて3分割して形成された透過型フィルタ53R、53

15

G、53Bを有する。

楕円ミラー52により反射した光線がカラーフィルタ53に入射する際の入射角は小さいほど設計が容易になり、また、赤色の再現性が向上する。

5 本実施形態では、従来技術として説明した第10図の4枚のコンデンサレンズ541~544及び2枚の平面ミラー551,552の代わりに、1枚以上(例えば2枚)の正の屈折力を有するコンデンサレンズ1と、折り返しミラーとしての1枚の球面ミラー2とを配置してある。

そして、球面ミラー2により反射した光線が、DMD56に高角度で入射するように球面ミラー2及びDMD56が配置されている。

コンデンサレンズ1は凸レンズからなり、カラーフィルタ53を透過した光線の拡がりを抑えて球面ミラー2に導くとともに、スクリーン58の上の照明ムラを減少させる役割を果たす。

なお、コンデンサレンズ1に熱線反射膜を蒸着したり、あるいは、コンデンサレンズ1を熱線を吸収可能な耐熱性を有する硝材で形成すれば、 光源からの無用な熱線を除去することができる。

また、スクリーン58の上の照明ムラを減少させるために、カラーフィルタ53とコンデンサレンズ1との間に、ロッドレンズまたはフライアイインテグレータを挿入することも推奨される。

- 20 球面ミラー2はその反射面が凹面形状であり、アーク51、楕円ミラー52及びコンデンサレンズ1を含む照明光学系の光軸に対し偏心させて配置される。ここで、「偏心」とは、アーク51、楕円ミラー52及びコンデンサレンズ1の光軸に対して、球面ミラー2の反射面と前記光軸との交点における法線を傾けることを言う。
- 25 球面ミラー2の作用は、コンデンサレンズ1を透過した光線を反射、 収れんさせてDMD56に導くとともに、DMD56を適正に動作させ

10

15

20

25

るために、光線をDMD56に対して高角度で入射させることにある。 なお、球面ミラー2の反射面にアルミ蒸着膜を形成したり、球面ミラ ー2の硝材を適宜選択することにより、熱線を透過させて除去すること ができる。

球面ミラー2により反射してDMD56に入射した光線のうち、ON 状態にあるピクセルの微小ミラーにより反射した光線は、図示する光路 に沿って投影レンズ57に入射し、スクリーン58の上に結像する。な お、投影レンズ57は例えばレンズ571~574を組み合わせて構成 される。

一方、OFF状態にあるピクセルの微小ミラーによって反射した光線 (図示されていない) は、投影レンズ57に入射せず、結像に寄与しない。

ここで、ON状態にあるピクセルの微小ミラーとは、例えば第9図に おける微小ミラー103, 105を指し、OFF状態にあるピクセルの 微小ミラーとは、第9図における微小ミラー101, 102, 104を 指す。

カラーフィルタ53とDMD56とを用いてスクリーン58の上にカラー画像を投影表示させる具体的方法は、次の通りである。

例えば、ある画像の一部を赤色で表示したい場合には、DMD 5 6 の 所定のアドレスのピクセルの微小ミラーをON状態にし、赤色の透過型 フィルタ 5 3 Rを通った光線を上記微小ミラーにより反射させて投影レンズ 5 7 に入射させる。緑色、青色を表示させる場合も原理的に同様で あり、緑色、青色の透過型フィルタ 5 3 G, 5 3 Bを通った光を所定アドレスのON状態の微小ミラーにより反射させて投影レンズ 5 7 に入射させる。これらの動作を時系列的かつ高速に行うことにより、光の 3 原 色及びそれらを混合した任意の色の画像をスクリーン 5 8 の上に表示す

ることができる。

なお、DMD56に電気信号を送るためのコントローラやカラーフィルタ53のドライバは、図示を省略してある。

第2図及び第3図は第1実施形態の光学部品の実装図であり、第2図 5 は平面図、第3図は側面図である。なお、第3図の右側には正面図も略 図的に描かれている。

この実施形態では、第2図及び第3図に示すように、アーク51、楕円ミラー52、カラーフィルタ53、コンデンサレンズ1を含む照明光学系の光軸L1と、結像光学系を構成する投影レンズ57の光軸L2と、 反射表示手段であるDMD56の入射面に直交する軸L3とが、3次元空間内でほぼ平行になっている。なお、上記結像光学系とは、DMD56から投影レンズ57を経てスクリーン58に至る光路上に存在する部品によって構成される光学系を指す。

ここで、DMD56を図示されていない基板に実装する場合、その基 板により、コンデンサレンズ1を通る光軸L1が遮られるおそれがある。 そこで、本発明の第2実施形態は、上記の不都合を解消するためにな されたものである。

第4図は、第2実施形態を示す光学系の構成図である。この実施形態では、アーク51、楕円ミラー52、カラーフィルタ53、コンデンサレンズ1を含む照明光学系の光軸L1に直交する平面内に、投影レンズ57(レンズ571~574からなる)の光軸L4が含まれるように、照明光学系及び結像光学系の各光学部品が配置されている。

更に、この実施形態では、折り返しミラーとして、反射面が凹面形状である非球面ミラー3が使用されている。

25 第4図において、アーク51から楕円ミラー52、カラーフィルタ5 3、コンデンサレンズ1を経て照射された光線は、非球面ミラー3によ

15

20

25

って反射され、DMD56に高角度で入射する。

非球面ミラー3の作用は、以下の通りである。

仮に、球面ミラーをある程度傾けて使用すると、球面ミラーの収差により、球面ミラーによって反射した光線がDMD56に有効に入射しない場合がある。また、球面ミラーによって反射した光線がDMD56に入射したとしても所定の高角度で入射しないこともある。更に、照明ムラが大きくなる場合もある。

そこで、本実施形態では、非球面ミラー3を用いることにより、ミラーの傾きに伴う収差を補正し、DMD56に対して光線が有効かつ所定の角度で入射するようにしている。

非球面ミラー3の表面形状は、製造の容易性等を考慮して放物面状に形成することが好ましい。

次に、上述した各実施形態の光学系のデータに基づいて、スクリーン 上の照度分布を計算した結果を第5図~第8図に示す。

第5図は第1実施形態の画像表示装置であってコンデンサレンズ1を 1枚有するものを使用した場合のスクリーン上の照度分布を示す図、第 6図は同じく第1実施形態の画像表示装置であってコンデンサレンズ1 を2枚有するものを使用した場合のスクリーン上の照度分布を示す図、 第7図は第2実施形態の画像表示装置を使用した場合のスクリーン上の 照度分布を示す図、第8図は従来技術である第10図の投影型カラー画 像表示装置を使用した場合のスクリーン上の照度分布を示す図である。

これらの第5図~第8図において、横軸はスクリーン(73inch、アスペクト比3:4)に設定された水平ラインH、垂直ラインV上の位置である。すなわち、第5図~第8図の各右上図に示すように、スクリーン上の水平ラインH、垂直ラインV上の各位置を、0を中心として±1000の目盛で示してある。

また、第5図~第8図の各左側に示す照度分布図において、縦軸は照度の相対値を0~1000の範囲で示している。

第5図及び第7図を第8図と比較すると明らかなように、本実施形態の画像表示装置を使用した場合のスクリーン上の照度は、第10図の光学系に比べて約1.5倍明るくなっていることが確認された。

また、コンデンサレンズを2枚使用すれば、第6図に示す如く、第5 図よりも一層、スクリーン上の照度が大きくなることが分かる。

産業上の利用可能性

10 以上のように、本発明に係る画像表示装置は、投影型の高精細度テレビジョン (HDTV) システム用の画像表示装置や、ビデオプロジェクタ用の画像表示装置、更には、各種のプレゼンテーション用の画像表示装置としてカラー画像を投影する場合に利用可能である。

5

10

15

請求の範囲

1. 白色光源と、この白色光源からの光線を集光して仮想的な2次光源を作る集光ミラーと、2次光源の位置に配置されて白色光から光の3原色を経時的に作り出すカラーフィルタと、カラーフィルタを通った光線が通過するコンデンサレンズと、コンデンサレンズを通った光線を反射させる折り返しミラーと、この折り返しミラーにより反射した光線が入射し、かつ、2次元的に配列された多数のピクセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角度を変化させることによりON/OFF状態を作る反射表示手段と、ON状態にあるピクセルの微小ミラーからの反射光が入射し、この入射光を拡大して投影する投影レンズと、を備えた画像表示装置において、

前記折り返しミラーは凹面形状の単一のミラーであり、かつ、この折り返しミラーを前記白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に対し偏心して配置することを特徴とする画像表示装置。 2. 請求項1記載の画像表示装置において、

白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸と、 投影レンズの光軸とがほぼ平行であることを特徴とする画像表示装置。

- 3. 請求項1記載の画像表示装置において、
- 20 白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に ほぼ直交する平面内に、投影レンズの光軸が含まれることを特徴とする 画像表示装置。
 - 4. 請求項1, 2または3の何れか1項に記載の画像表示装置において、 折り返しミラーが球面ミラーであることを特徴とする画像表示装置。
- 25 5. 請求項1, 2または3の何れか1項に記載の画像表示装置において、 折り返しミラーが非球面ミラーであることを特徴とする画像表示装置。

10

15

20

6. 請求項5記載の画像表示装置において、

折り返しミラーが放物面ミラーであることを特徴とする画像表示装置。

7. 請求項1,2または3の何れか1項に記載の画像表示装置において、 白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に 対し、折り返しミラーと照明光学系の光軸との交点における法線が所定 角度傾くように折り返しミラーが配置されていることを特徴とする画像

表示装置。

8. 請求項4記載の画像表示装置において、

白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に対し、球面ミラーと照明光学系の光軸との交点における法線が所定角度傾くように球面ミラーが配置されていることを特徴とする画像表示装置。 9. 請求項5記載の画像表示装置において、

白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に対し、非球面ミラーと照明光学系の光軸との交点における法線が所定角度傾くように非球面ミラーが配置されていることを特徴とする画像表示装置。

10.請求項6記載の画像表示装置において、

白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含む照明光学系の光軸に対し、放物面ミラーと照明光学系の光軸との交点における法線が所定角度傾くように放物面ミラーが配置されていることを特徴とする画像表示装置。

11.請求項1,2または3の何れか1項に記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、ロッドレンズを配置し 25 たことを特徴とする画像表示装置。

12. 請求項4記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、ロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

13. 請求項5記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、ロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

14. 請求項6, 8, 9または10の何れか1項に記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、ロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

10 15. 請求項7記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、ロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

- 16.請求項1,2または3の何れか1項に記載の画像表示装置において、
- 15 カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、フライアイインテグレータを配置したことを特徴とする画像表示装置。
 - 17. 請求項4記載の画像表示装置において、

カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、フライアイインテグレータを配置したことを特徴とする画像表示装置。

20 18. 請求項5記載の画像表示装置において、

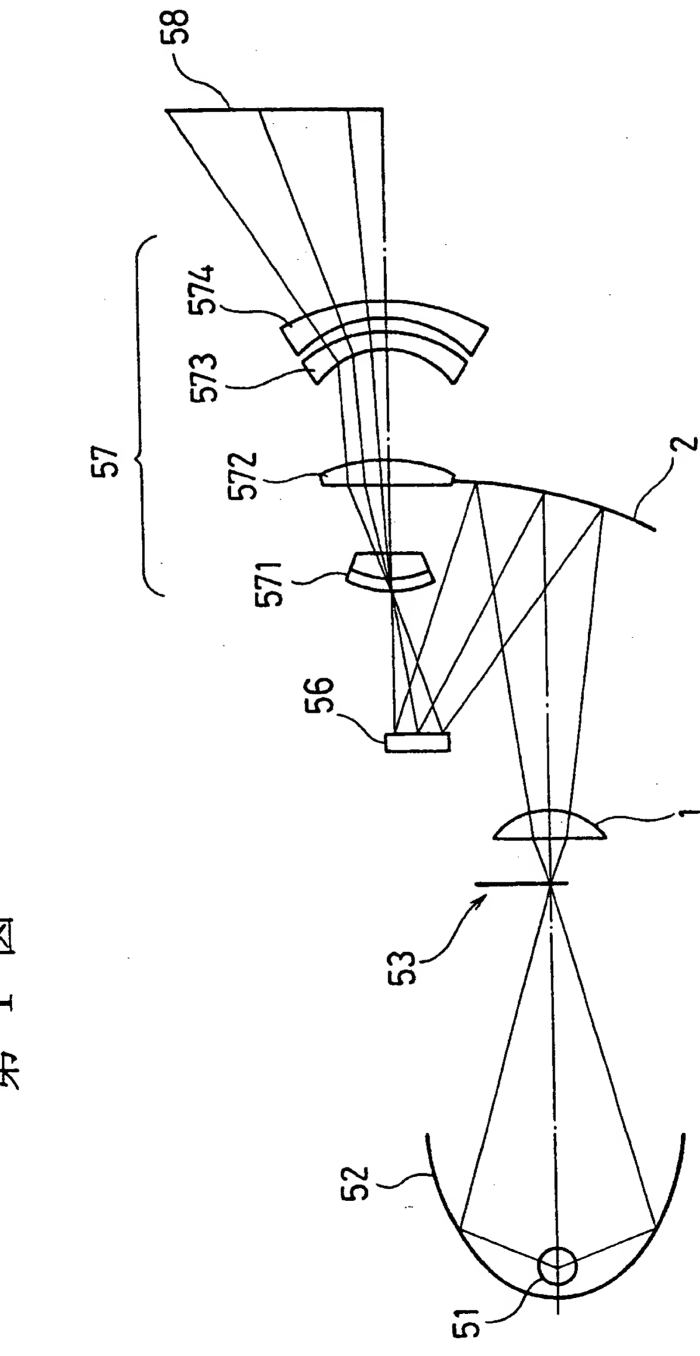
カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、フライアイインテグレータを配置したことを特徴とする画像表示装置。

- 19. 請求項6, 8, 9または10の何れか1項に記載の画像表示装置において、
- 25 カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、フライアイインテグレータを配置したことを特徴とする画像表示装置。

20. 請求項7記載の画像表示装置において、

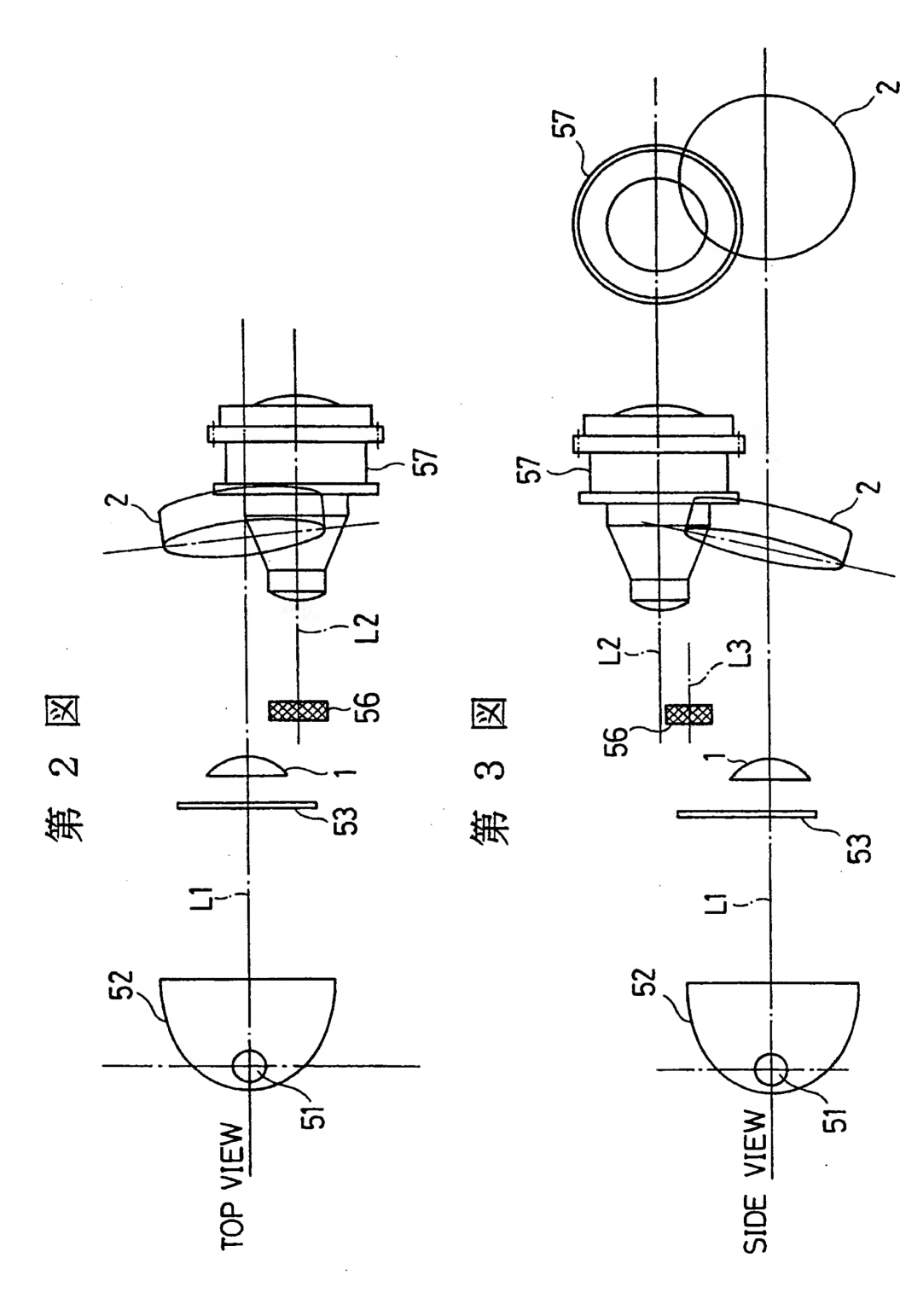
カラーフィルタとコンデンサレンズとの間に、フライアイインテグレータを配置したことを特徴とする画像表示装置。

5

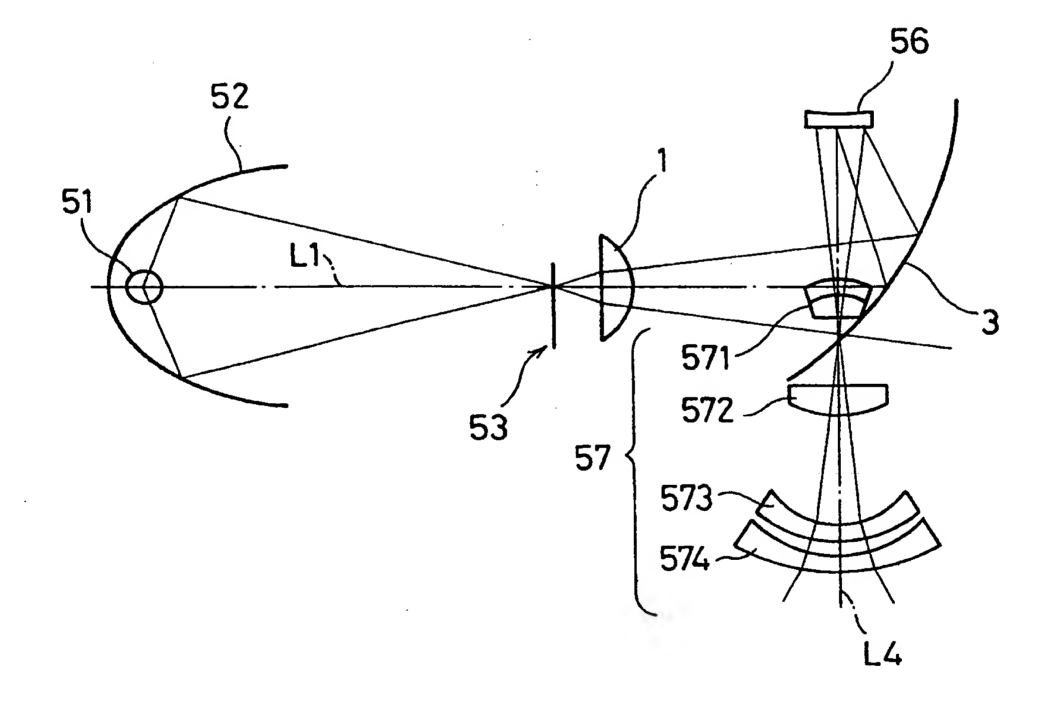


X

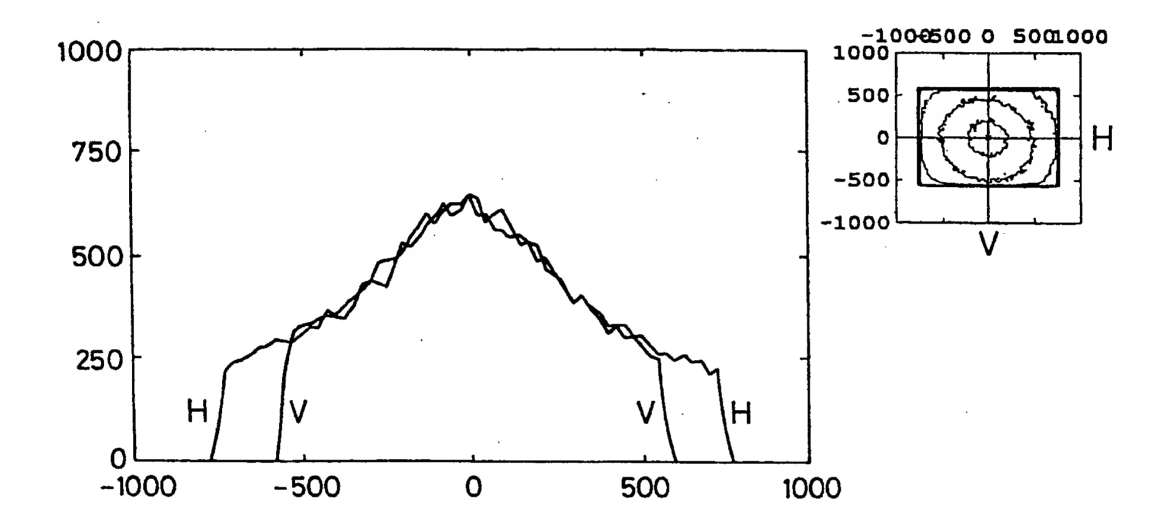
. Leto



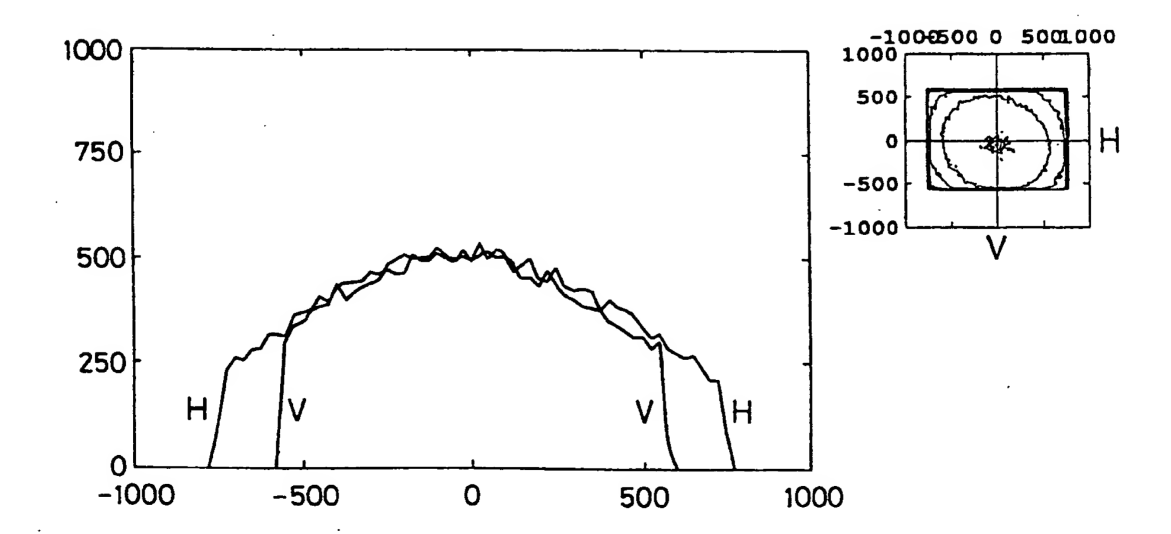
第 4 図



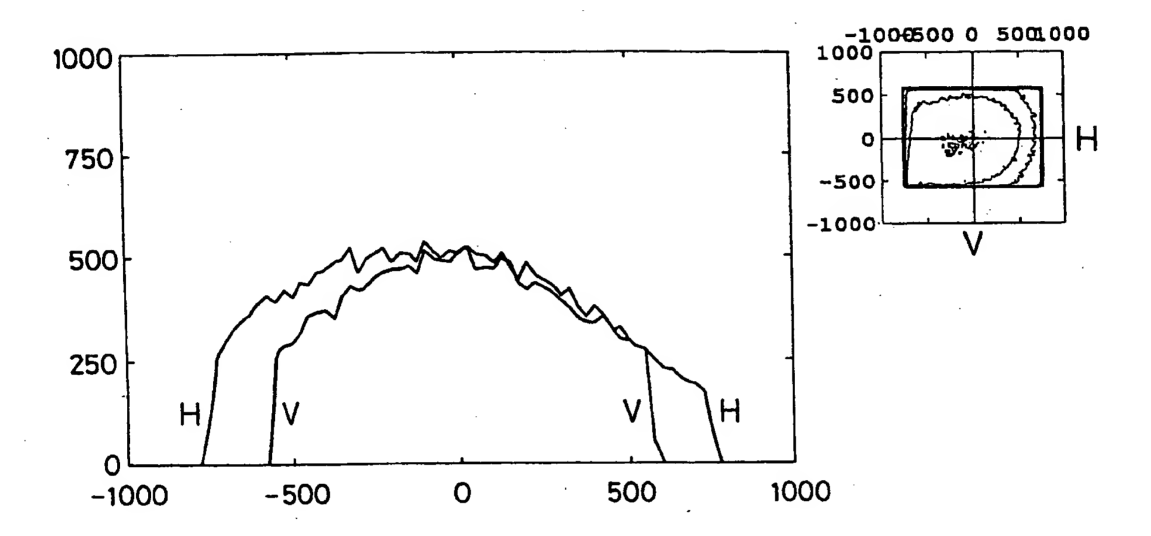
第 5 図



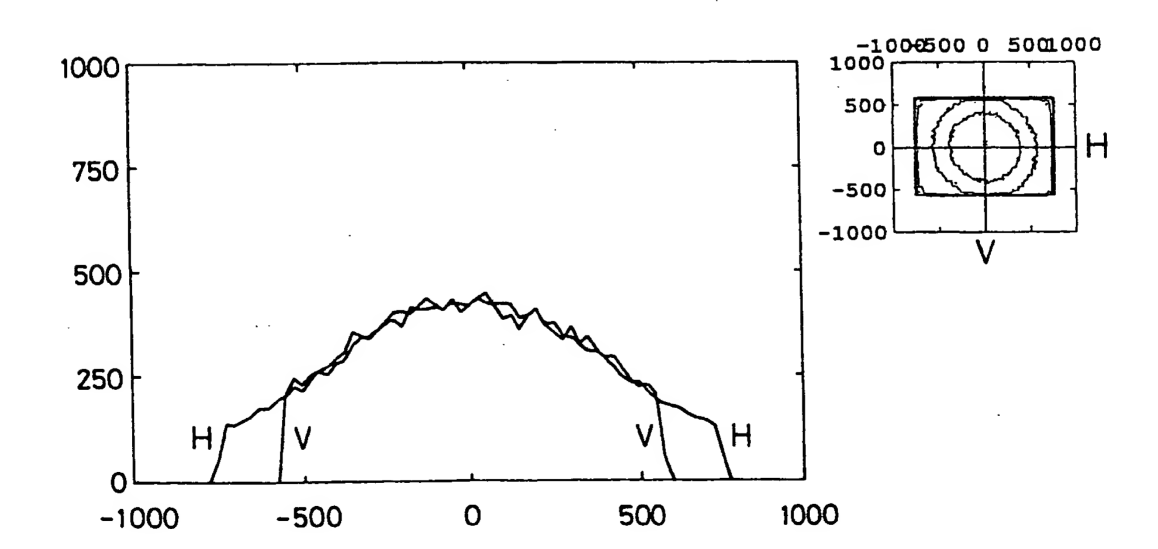
第 6 図



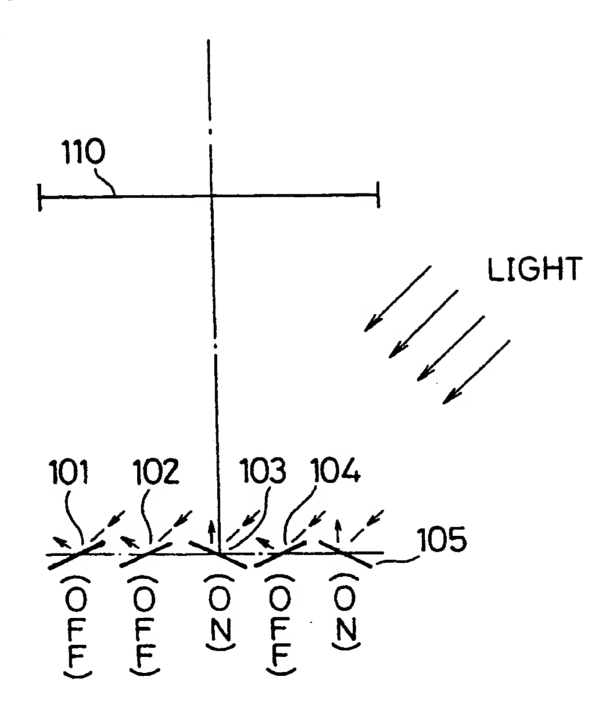
第 7 図



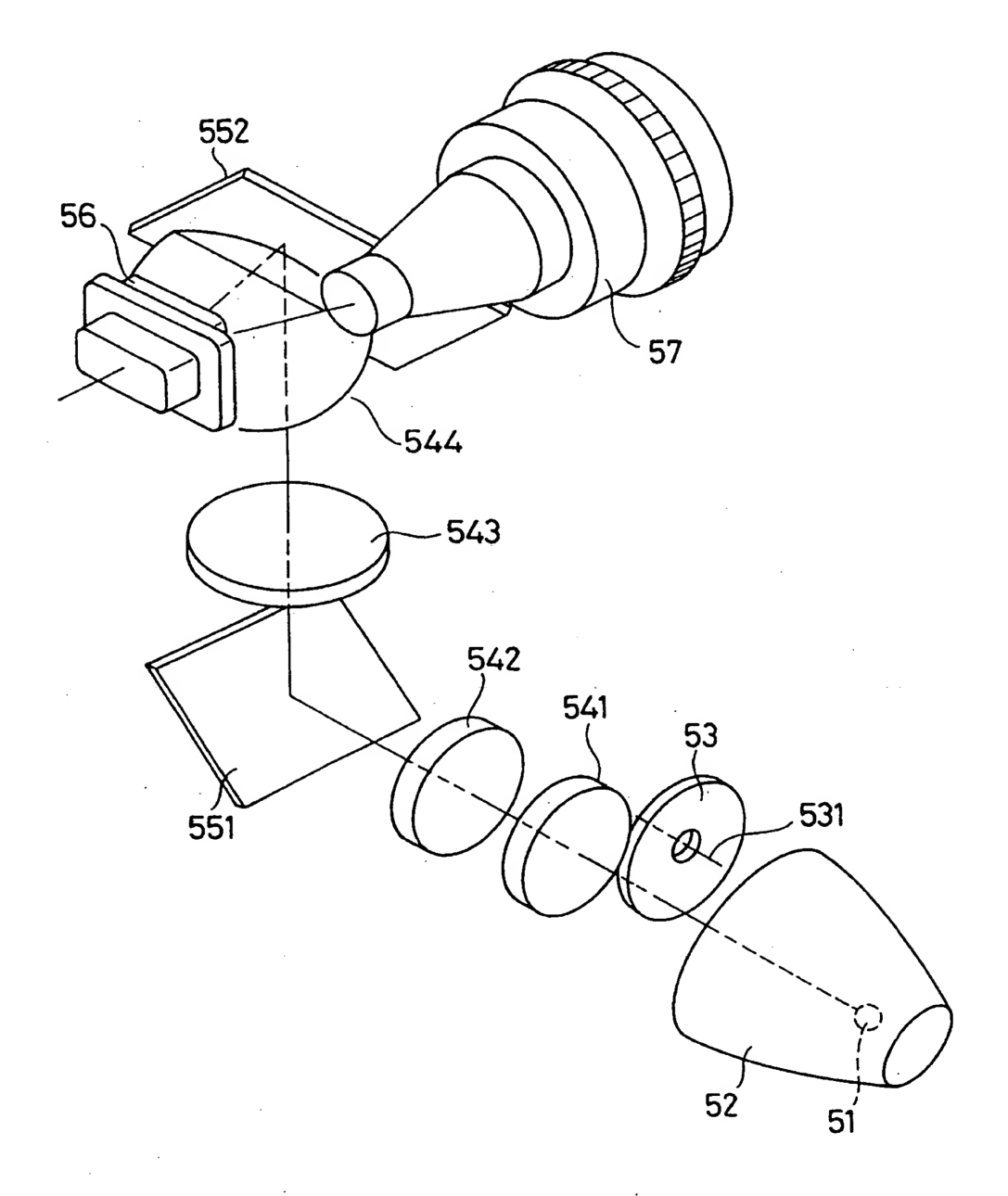
第 8 図



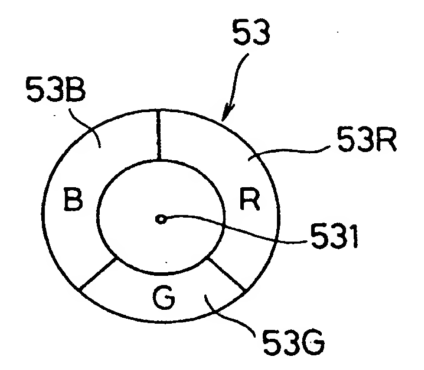
第 9 図



第 10 図



第 1 1 図



9/9

引用符号の一覧表

- 1 ……コンデンサレンズ
- 2 ……球面ミラー
- 3 ……非球面ミラー
- 5 1 ……アーク
- 5 2 ……楕円ミラー
- 53……カラーフィルタ
- 53R, 53G, 53B……透過型フィルタ
- 5 3 1 ……回転軸
- 5 6 ····· DMD
- 5 7 ……投影レンズ
- 571, 572, 573, 574 レンズ
- 58……スクリーン
- I. 1. I. 2. L 4 ······ 光軸
- L 3 ……中心軸

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/04822

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ G02B26/08, H04N5/74						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ G02B26/08, H04N5/74						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1996						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A JP, 08-129138, A (Matsushita Co., Ltd.), May 21, 1996 (21. 05. 96) (1						
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" carlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search March 19, 1998 (19. 03. 98)	Date of mailing of the international search report March 31, 1998 (31. 03. 98)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

囯	尶	到	本	却	生

国際出願番号 PCT/JP97/04822

A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
INt° G02B26/08, H04N5/74							
D 調本を行	こった 八郎						
	fった分野 d小限資料(国際特許分類(IPC))						
INt° G	02B26/08, H04N5/74						
···		·					
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	新案公報 1926-1996年	-					
日本国公開	実用新案公報 1971-1996年	•					
国際調査で使用 	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
C 期本4-2			<u> </u>				
C. 関連する 引用文献の	3 C iii		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
A	JP, 08-129138, A (松	下電器産業株式会社)	1 - 20				
	21.5月.1996(21.05	5.96) (ファミリーなし)					
·							
		•	·				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		16d + 45 EV				
L C欄の続	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	社を 参照。				
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献					
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって				
もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理							
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも							
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がない			えられるもの				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他							
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ 「O」 口頭による関ラ 使用 同一等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの							
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完		国際調査報告の発送日 3	1.03.98				
19.03.98							
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2K 870				
日本	国特許庁(ISA/JP)	田部 元史 月	p l				
	郵便番号100-8915	WESTER OF SECTION	内線 つのちん				
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3254				